

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Artikla-no

3781

UFI-koodi

6Y95-R2D9-Q002-4C94

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tuotetyyppi

PC-CLN-11.3 - WC-tuotteet useaan huuhtelukertaan

Käyttötarkoitus

SU21 - Kuluttajakäytöt: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat). Käyttö ainoastaan WC-istumissa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Tavarantoimittaja

Oy Transmeri Ab

Osoite

PL50

02631 Espoo

Suomi

Puhelin

+358 9 476 500

Sähköposti

kuluttajapalvelu@transmeri.fi

Verkkosivu

www.transmeri.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus/lisähätänumero

0800 147 111 - Myrkytystietokeskus (Puhelu on maksuton)

+358 09 4711 - Helsinki University Hospital (HUS)

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukainen luokitus

Luokittelu

Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3

Vaaralauseke

H412

2.2 Merkinnät

Vaaralauseke

H412 Haitallista vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Täydentävät vaaralausekkeet

EUH208 Sisältää 2-metyyliundekanaali, 1-(2,6,6-trimetyyli-3-sykloheksen-1-yyli)-2-buten-1-oni. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

P301 + P312 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys

MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/., jos ilmenee pahoinvointia.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

Muut tiedot

Ole varovainen nuorista lapsista, kun he ovat lähellä wc:tä.

Käyttö ainoastaan WC-istuimissa.

Säilytettävä kotieläinten ulottumattomissa.

Pesuaineen merkintä: Sisältää ≤ 5 % happipohjaiset valkaisuaineet, ≥ 15 - < 30 % ionittomat pinta-aktiiviset aineet, hajusteet, COUMARIN, GERANIOL, CITRAL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LINALOOL

2.3 Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomaus
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25)	68439-49-6 - -	20 - <30%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Glyseroli	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18 -	1 - <6%	-	- - -	-
Vetyperoksidiliuos	7722-84-1 231-765-0 01-2119485845-22 008-003-00-9	1 - <5%	Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT SE 3 - resp. tract irrit., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H271, H302, H314, H318, H332, H335, H400, H412 M-acut=1 -	Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; H335; C ≥ 35 %; B
2-metyyliundekanaali	110-41-8 203-765-0 01-2119969443-29 -	0,1 - <0,5%	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H315, H317, H319, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-
1-(2,6,6-trimetyyli-3-sykloheksen-1-yyli)-2-buten-1-oni	57378-68-4 260-709-8 - -	0,1 - <0,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H315, H317, H400, H410 - -	-
difenyylietteri	101-84-8 202-981-2 01-2119472545-33 -	<0,1%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 M-acut=1 -	-
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-	469-61-4 207-418-4	<0,1%	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1,	H304, H400, H410	-

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Kemikaalin nimi	CAS-numero EY-numero REACH numero Indeksinumero	Pitoisuus	Luokittelu	H-lausekkeet M-kerroin (akuutti) M-kerroin (krooninen)	Huomautus
2,3,4,7,8,8a-heksahydro- 3,6,8,8,8-tetrametyyli-1H- 3a,7-metanoatsuleeni	- -		Aquatic Chronic 1	M-acut=10 M-chro=10	
dipenteeni	138-86-3 205-341-0 01-2120766421-57 601-029-00-7	<0,1%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H226, H315, H317, H400, H410 - -	C

Aineen lisätiedot

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hengitys

Erityisiä ensiaputoimia ei ilmoitettu.

Iho

Pese saastunut iho heti vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja jatka huuhtelua. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

Silmät

Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolasit ja avaa silmät aivan auki. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Huuhtele suu vedellä. Nestettä ei koskaan saa antaa tajuttomalle. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei tunnettuja.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireiden mukaan.

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto.

Sopimattomat sammutusaineet

Palon sammuttamiseen ei saa käyttää vesisuihkua, sillä se levittää tulta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessa vapautuu myrkyllisiä kaasuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipaloa varten

Tulipalossa käytettävä kannettava hengityslaitetta ja täysin suojaavaa suojavaatetusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytä sopivaa suojaruustusta. Pidä muut poissa vaaravyöhykkeestä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Lukuun ottamatta normaalia käyttöä: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Ei saa päästää viemäriin. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Valumat on kerättävä.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää imukykyiseen, palamattomaan materiaaliin ja laita sopivaan säiliöön. Huuhtelee puhtaaksi runsaalla määrällä vettä. Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Enkäisevät varotoimenpiteet käsiteltäessä

Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin. Syöminen, juominen ja tupakointi on kielletty tuotetta käsiteltäessä. Huolehdittava tehokkaasta ilmanvaihdosta. Tietoa henkilönsuojaimista on kohdassa 8.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä lasten ulottumattomissa. Ei saa pakastaa.

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

7.3 Erityinen loppukäyttö

SU21 - Kuluttajakäyttö: Yksityiset kotitaloudet (suuri yleisö eli kuluttajat).

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Raja-arvot työpaikan ilmassa

Ainesosa	CAS-numero EY-numero	Altistuksen raja- ppm / mg/m ³	Lyhytaikainen altistuksen raja ppm / mg/m ³	Lähde	Huomautus	Vuosi
difenyylieetteri	101-84-8 202-981-2	1 7	2 14	HTP- ARVOT, FI	-	2020
Glyseroli	56-81-5 200-289-5	- 20	- -	HTP- ARVOT, FI	-	2020
Vetyperoksidiliuos	7722-84-1 231-765-0	1 1,4	3 4,2	HTP- ARVOT, FI	-	2020

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Pese kädet ennen taukoja, ennen tupakointia sekä ennen syöntiä ja juontia.

Henkilösuojaimien symbolit



Silmien / kasvonsuojain

Normaalissa käyttötilanteessa suojalaseja ei yleensä tarvita.

Käsien suojaus

Laajennettu kontakti: Käytä suojakäsineitä. Valittujen suojakäsineiden tulee olla säädöksen (EU) 2016/425 määrittysten ja siitä johdetun standardin EN 374 mukaisia.

Suojakäsineet: Nitrilikumi.

Läpimenoaika: > 2 tuntia

Paksuus: > 0,12 mm

Muu ihon suojaus

Ei tarpeen normaaleissa olosuhteissa.

Hengityksensuojaimet

Normaalissa käyttötilanteessa hengityssuojainta ei yleensä tarvita.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Ks. kohta 6.

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto

Geeli.

Väri

Läpikuultava.

Haju

Yrtti

Sulamispiste / jäätymispiste

59 °C

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue

> 100 °C

Syttyvyys

Tämä tuote ei ole syttyvä.

Alempi ja ylempi räjähdysraja

Tietoja ei ole käytettävissä

Leimahduspiste

Tietoja ei ole käytettävissä

Itsesyttymislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

Hajoamislämpötila

Tietoja ei ole käytettävissä

pH

4

Kinemaattinen viskositeetti

> 1000000 mm²/s

Liukoisuus

Täysin vesiliukoinen.

Jakautumiskerroin n-oktanoli/vesi

Tietoja ei ole käytettävissä

Höyrynpaine

Tietoja ei ole käytettävissä

Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys

1,04 g/cm³

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Suhteellinen höyryntiheys

Tietoja ei ole käytettävissä

Hiukkasten ominaisuudet

Tietoja ei ole käytettävissä

9.2 Muut tiedot

Ei tunnettuja.

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Tähän tuotteeseen ei liity mitään tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa ja ohjeenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tunnettuja.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältä altistamista korkeille lämpötiloille tai suoralle auringonvalolle.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunnettuja.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Tähän tuotteeseen ei liity mitään ennakoitavissa olevia vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys (suun kautta LD50): > 2000 mg/kg Laskettu.

Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse LC50): > 5 mg/l (pöly/sumu) Laskettu.

Välitön myrkyllisyys (ihon kautta LD50): > 2000 mg/kg Laskettu.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO =	ATE	1400 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet
25) 68439-49-6 /					
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	ATE	5000 mg/kg	lhon kautta	-	-
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	ATE	1,6 mg/l	Hengitys.	-	Rotta
difenyylietteri 101-84-8 / 202-981-2	LD50	2830 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta
difenyylietteri 101-84-8 / 202-981-2	LD50	> 7940 mg/kg	lhon kautta	24 tuntia	Rotta
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	LD50	11 500 mg/kg	Suun kautta	-	Marsu
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	LD50	56 750 mg/kg	lhon kautta	-	Marsu
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	LC50	> 5,85 mg/l	Hengitys. aerosoli	-	Rotta
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	LD50	1193 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	LD50	> 2000 mg/kg	lhon kautta	-	Kaniini
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	LC50	1,5 mg/l	Hengitys.	-	Rotta
2-metyyliin-dekanaali 110-41-8 / 203-765-0	LD50	> 2000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8,8-tetrametyyli-1H-3a,7-metanoatsuleeni 469-61-4 / 207-418-	LD50	> 2000 mg/kg	Suun kautta	-	Rotta

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Annoskuvaaja	Arvo / Annos	Altistumisreitti	Altistuksen kesto	Koe-eläimet
4					

Ihositytävyyksi/ihosärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Testimenetelmä: EpiDerm

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.
Testimenetelmä: BCOP

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokitus- kriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

Muut tiedot

Ei tunnettuja.

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Välitön myrkyllisyys vesieliöille

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji	Menetelmä/ohje
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 tuntia	Cyprinus carpio (Karppi)	OECD 203
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	LC50	4 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	LC50	51 000 - 57 000 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	LC50	16,4 mg/l	96 tuntia	Pimephales promelas (Rasvapäämutu)	-
2-metyyliundekanaali 110-41-8 / 203-765-0	LC50	0,35 mg/l	96 tuntia	Onchorhynchus mykiss (Kirjolohi)	-

Välitön myrkyllisyys leville

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 tuntia	Desmodesmus subspicatus (vihherlevä)
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	EC50	2,5 mg/l	96 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	EC10	2900 mg/l	7 päivää	Microcystis aeruginosa (sinilevä)
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	EC50	1,38 mg/l	72 tuntia	Skeletonema costatum
2-metyyliundekanaali 110-41-8 / 203-765-0	EC50	0,18 mg/l	72 tuntia	Pseudokirchneriella subcapitata

Välitön myrkyllisyys äyriäisille

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Mittaustyyppi	Arvo / Tulos	Altistuksen kesto	Laji
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	LC50	1,96 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	LC50	1955 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	LC50	2,4 mg/l	48 tuntia	Daphnia pulex
2-metyyliundekanaali 110-41-8 / 203-765-0	EC50	0,21 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aal fa)]-2,3,4,7,8,8a-hek- sahydro-3,6,8,8,8-tetra- metyyli-1H-3a,7- metanoatsuleeni 469-61-4 / 207-418-4	EC50	0,044 mg/l	48 tuntia	Daphnia pulex
Alkoholit, C16-18, etok- syloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 tuntia	Vesikirppu

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	Kesto	Tulos	Hajoaminen
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	28 päivää	Aine on helposti biohajoava.	> 60 %
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	20 päivää	Aine on helposti biohajoava.	76 %
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	24 tuntia	Aine on helposti biohajoava.	94 %
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	30 minuuttia	Aine on helposti biohajoava.	> 99 %
2-metyyliundekanaali 110-41-8 / 203-765-0	22 päivää	Aine on helposti biohajoava.	68 %

12.3 Biokertyvyys

Biokertyvyys

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	LogKow / LogPow	Biokonsentraatiokerroin (BCF)
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	4,21	49 - 594
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	-1,76	0,89 Arvio
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	- 1,57	-
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]- 2,3,4,7,8,8a-heksahydro-3,6,8,8,8-tetra- metyyli-1H-3a,7-metanoatsuleeni 469-61-4 / 207-418-4	5,74	-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Siirtvyys

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	KOC	Huomaus
Alkoholit, C16-18, etoksyloitu (EO = 25) 68439-49-6 /	> 5000	QSAR
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	log Koc : 3,3	-
2-metyyliundekanaali 110-41-8 / 203-765-0	log Koc 3,6	-

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.

Tuotteen/aineen nimi CAS- / EC-numero	PBT / vPvB
difenyylieetteri 101-84-8 / 202-981-2	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Glyseroli 56-81-5 / 200-289-5	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
Vetyperoksidiliuos 7722-84-1 / 231-765-0	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
2-metyyliundekanaali 110-41-8 / 203-765-0	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.
[3R-(3alfa,3abeta,7beta,8aalfa)]-2,3,4,7,8,8a-heksahydro- 3,6,8,8,8-tetrametyyli-1H-3a,7-metanoatsuleeni 469-61-4 / 207-418-4	Tätä ainetta ei luokitella PBT- tai vPvB-aineeksi.

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia 0,1 %:n tai korkeammilla tasoilla.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset

Ei tunnettuja.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti. Kierrätä tyhjät pakkaukset.

Pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/AND/RID) eivät koske tuotetta.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei sovelleta

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei sovelleta

14.4 Pakkausryhmä

Ei sovelleta

14.5 Ympäristövaarat

Ei sovelleta

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei sovelleta

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovelleta

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-määräykset

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta, myöhempien muutoksineen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta, myöhempien muutoksineen.

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukset (EY) N:o 648/2004, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2004, pesuaineista.

Kansalliset määräykset

Tietoja ei ole käytettävissä

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole vielä tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muutokset edelliseen versioon

Käyttöturvallisuustiedoteohjelmiston muutos.

Muutoksia seuraavissa kohdissa: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Viittauksia keskeiset kirjallisuutta ja tietolähteitä

Toimittajan käyttöturvallisuustiedote

Duck Fresh Discs - Active Eucalyptus

Lause tarkoittaa

Aquatic Chronic 3 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 3
Eye Irrit. 2 - Silmiä ärsyttävyyys, kategoria 2
Aquatic Acute 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, välitön, kategoria 1
Ox. Liq. 1 - Hapettavat nesteet, kategoria 1
Acute Tox. 4 - oral - Akuutti myrkyllisyys, suun kautta, kategoria 4
Skin Corr. 1A - Ihosyövyttävyyys, kategoria 1A
Eye Dam. 1 - Vakava silmävaurio, kategoria 1
Acute Tox. 4 - inhalation - Akuutti myrkyllisyys, hengitysteitse, kategoria 4
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen, kategoria 3 – hengitysteiden ärsytys
Skin Irrit. 2 - Ihoärsyttävyyys, kategoria 2
Skin Sens. 1B - Ihon herkistyminen, vaarakategoria 1, alaryhmään 1B
Aquatic Chronic 1 - Vaarallisuus vesiympäristölle, krooninen, kategoria 1
Asp. Tox. 1 - Aspiraatiovaara, kategoria 1
Flam. Liq. 3 - Syttyvät nesteet, kategoria 3
Skin Sens. 1 - Ihoherkistävyys, kategoria 1
H226 Syttyvä neste ja höyry.
H271 Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
H302 Haitallista nieltynä.
H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315 Ärsyttää ihoa.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332 Haitallista hengitettynä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH208 Sisältää 2-metyyliundekanaali, 1-(2,6,6-trimetyyli-3-sykloheksen-1-yyli)-2-buten-1-oni. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.